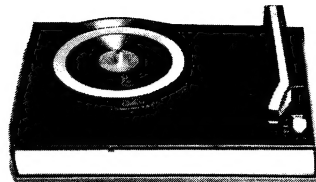


# Service Service Service



6426A

# Service Manual

## GB TECHNICAL DATA

Battery voltage	: 9 V d.c. (6 cells 1,5 V type R20)
Power consumption	: 5 W
Turntable speeds	: 33 1/3-45-78 r.p.m.
P.U.-heads	: GP214-GP215
Stylus pressure	: 5 g

## F CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	: 9 V ... (6 éléments 1,5 V type R20)
Consommation	: 5 W
Vitesses du plateau	: 33 1/3-45-78 tours/min.
Têtes P.U.	: GP214-GP215
Pression d'aiguille	: 5 g

## I DATI TECNICI

Alimentazione a batterie	: 9 V d.c. (6 pile da 1,5 V tipo R20)
Consumo	: 5 W
Velocità del piatto	: 33 1/3-45-78 giri/min.
Testine	: GP214-GP215
Pressione sulla puntina	: 5 g

## S TEKNISKA DATA

Batterispänning	: 9 V d.c. (6x1,5 V type R20)
Effektforbrukning	: 5 W
Hastigheter	: 33 1/3-45-78 v/min.
Nålmikrofoner	: GP214-GP215
Nåltryck	: 5 g

## N TEKNISKE DATA

Batterispennin	: 9 V d.c. (6 celler 1,5 V type R20)
Effektforbruk	: 5 W
Hastigheter	: 33 1/3-45-78 omw/min.
P.U.-hoder	: GP214-GP215
Stifttrykk	: 5 g

## NL TECHNISCHE GEGEVENS

Batterijspanning	: 9 V ... (6 cellen 1,5 V type R20)
Opgenomen vermogen	: 5 W
Toerentalen	: 33 1/3-45-78 omw./min.
P.U. koppen	: GP214-GP215
Naalddruk	: 5 g

## D TECHNISCHE DATEN

Batteriespannung	: 9 V ... (6 Zellen à 1,5 V Typ R20)
Leistungsaufnahme	: 5 W
Drehzahl des Platten- tellers	: 33 1/3-45-78 U/Min.
Tonabnehmer	: GP214-GP215
Auflagegewicht der Nadel	: 5 g

## E DATOS TECNICOS

Tensión de batería	: 9 V ... (6 pilas 1,5 V tipo R20)
Potencia de consumo	: 5 W
Velocidades de mesa	: 33 1/3-45-78 rev./min.
Cabeza fonocaptora	: GP214-GP215
Presión de aguja	: 5 g

## DK TEKNISKE DATA

Batterispænding	: 9 V d.c. (6 celler 1,5 V type R20)
Strømforbrug	: 5 W
Hastigheder	: 33 1/3-45-78 omdr./min.
Pick-up's	: GP214-GP215
Nåltryk	: 5 g

## SF TEKNISET TIEDOT

Paristojännite	: 9 V ... (6 kpl. 1,5 V tyyppiä R20)
Tehon kulutus	: 5 W
Pyörimisnopeudet	: 33 1/3-45-78 kier./min.
Aänipää	: GP214-GP215
Neulan paine	: 5 g

Safety regulations require that the set be restored to its original condition and that parts which are identical with those specified, be used.

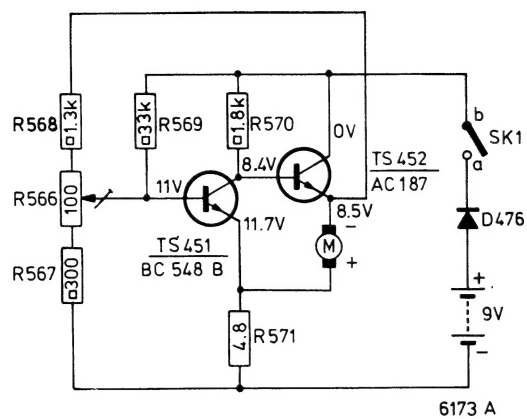


Fig. 1

M	4822 361 20105	TS452	AC187	5322 130 40314
SK2a	4822 290 80225	R566	100 Ω	4822 101 20254
SK2b	4822 290 80226	R571	4,8 Ω	4822 157 50746
TS451	4822 130 40937	D476	BAX18	5322 130 34121
BC548B				

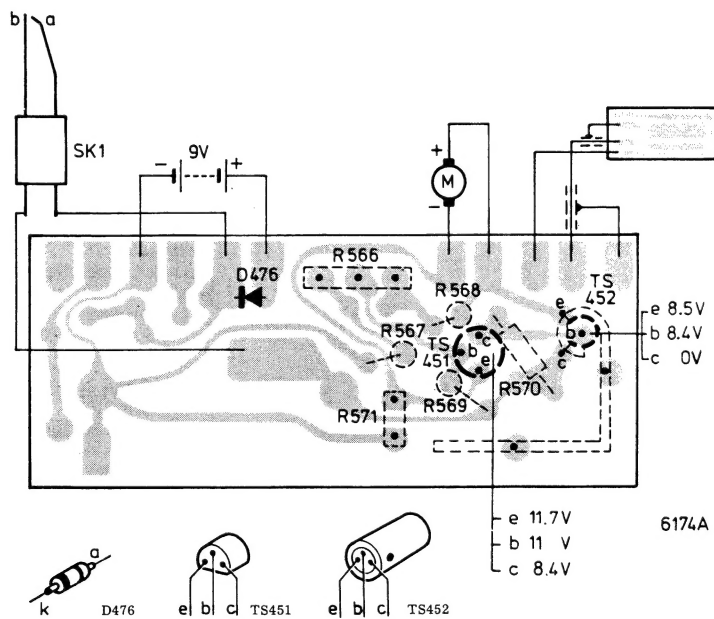


Fig. 2

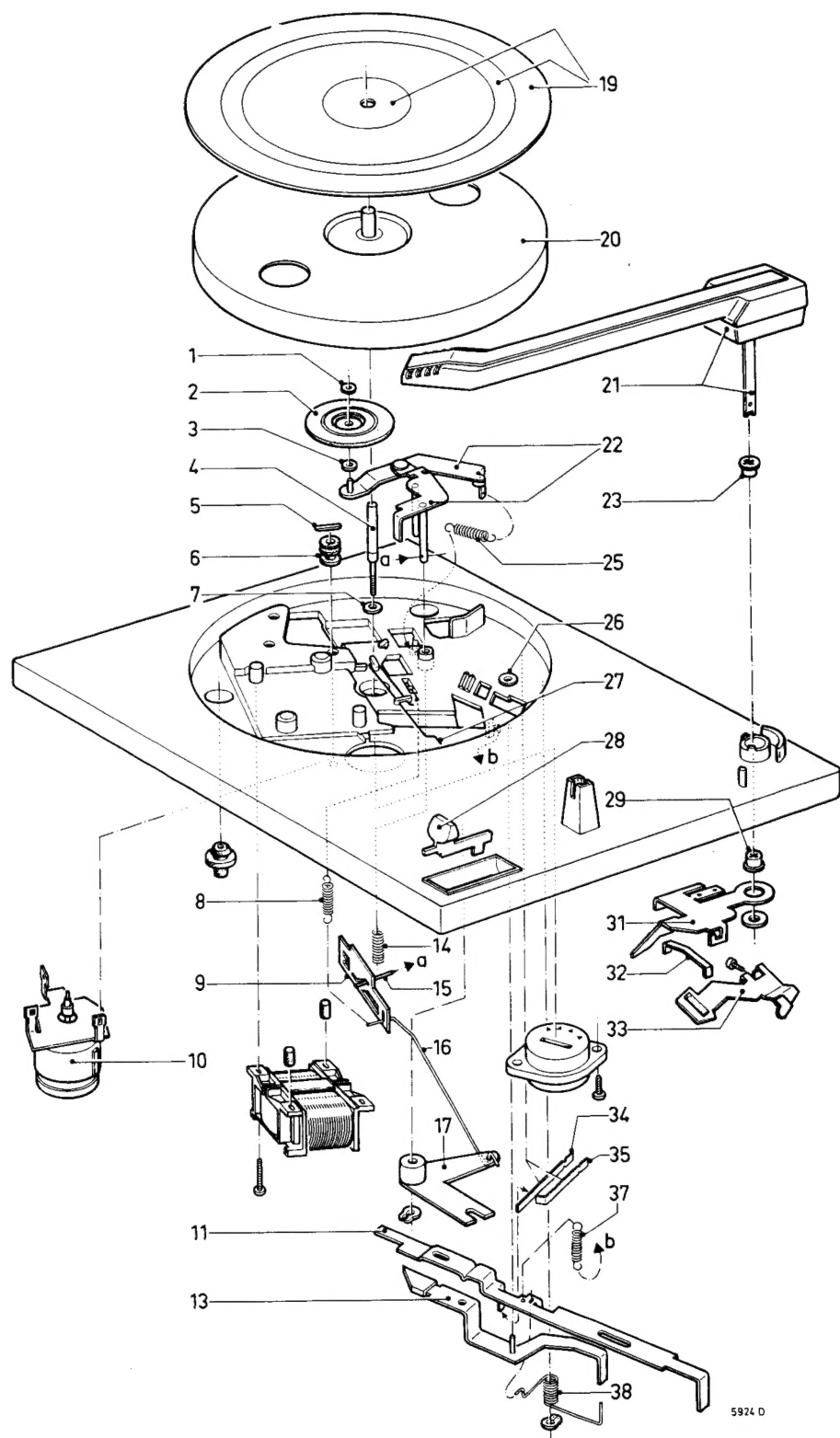


Fig. 3

1 4822 532 50827	10 4822 361 70264	20 4822 528 10249	29 4822 532 50834
2 4822 528 70235	11 4822 402 30048	21 4822 251 70143	31 4822 402 60498
3 4822 532 50296	13 4822 402 60448	22 4822 402 40028	32 4822 492 61623
4 4822 535 90757	14 4822 492 50916	23 4822 532 50834	33 4822 402 30051
5 4822 460 20078	15 4822 535 90951	25 4822 492 30867	34 4822 290 80226
6 4822 325 80123	16 4822 535 90973	26 4822 532 50827	35 4822 290 80225
7 4822 532 10561	17 4822 402 60497	27 4822 492 40408	37 4822 492 30869
8 4822 492 30868	19 4822 466 50084	28 4822 411 60397	38 4822 492 40612
9 4822 402 60296			